



Tackwhite AP 79

Descrizione

Il TACKWHITE AP 79 è un autoadesivo in dispersione acquosa a base di lattici acrilici. Presenta caratteristiche di elevata resistenza all'invecchiamento e ottima resistenza alla luce.

Applicazione

Il TACKWHITE AP 79 è particolarmente indicato per la spalmatura di nastri protettivi in PE. Il TACKWHITE AP 79 è anche indicato per la spalmatura di nastri a basso peel ed ottima rimovibilità e per modificare le proprietà di altri adesivi acrilici per etichette removibili. Disponibile con viscosità adatta per spalmatura con sistema Mayer bar, gravure o lama d'aria.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	50±2
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	500 - 2000 ⁽¹⁾
8. pH Solventi	pH	8 - 9 acqua

⁽¹⁾ No 2 RV; 20 RPM

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	250
17. Rolling Ball Tack	cm	> 20
22. Shear Statico	h	> 50
97. Loop Tack Test	g	250

Valori indicativi; 22±2 g/m² secchi di adesivo su film PET 36 µm

Modalità d'impiego

Il prodotto può essere usato tal quale, utilizzando i sistemi noti di spalmatura, Mayer bar, lama d'aria, racla rotante o coltello per le versioni addensate. Sono possibili eventuali diluizioni con acqua.

E' consigliata l'attivazione con poliaziridine (XAMA 7), in ragione del 0,5 -1%. Prima dell'attivazione controllare il pH che deve essere superiore a 9, eventuali aggiustamenti dovranno essere effettuati con aggiunta di ammoniaca.

Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in ferro (200 kg); cisterne in plastica (1000 kg).

Stoccaggio

Mantenere il prodotto a temperatura compresa tra +5 e +40°C.

Tenere sempre le confezioni ben chiuse onde evitare la formazione di pelli superficiali.

Utilizzare entro 6 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).